



Comunicat de presă

Baia Mare, 19.03.2025

Contractul de execuție lucrări MM-CL-04 “Proiectare și execuție (inclusiv AT din partea proiectantului conform Legii 10/1995) Sistem transport apă potabilă Baia Mare Satulung – Șomcuta Mare - Mireșu Mare - Ulmeni - Remetea Chioarului” din cadrul Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în județul Maramureș” cod SMIS 2021+ 322218

S.C. VITAL S.A., în calitate de beneficiar al proiectului „Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în județul Maramureș” (cod SMIS 2021+ 322218), finanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională prin Programul Dezvoltare Durabilă 2021–2027, a semnat, la data de 10 octombrie 2024, contractul de execuție a lucrărilor pentru “Proiectare și execuție (inclusiv AT din partea proiectantului conform Legii 10/1995) Sistem transport apă potabilă Baia Mare Satulung – Șomcuta Mare - Mireșu Mare - Ulmeni - Remetea Chioarului”

Contractul de lucrări MM-CL-04

„Proiectare și execuție (inclusiv asistență tehnică din partea proiectantului, conform Legii 10/1995) Sistem transport apă potabilă Baia Mare – Satulung – Șomcuta Mare – Mireșu Mare – Ulmeni – Remetea Chioarului”

Antreprenor: Asocieria ANTREPRIZA DE REPARAȚII ȘI LUCRĂRI ARL CLUJ SA (lider) și CONSTRUROM SA

Valoarea contractului: 69.791.996,23 lei (fără TVA)

Durata execuției: 33 luni, cu o perioadă de garanție de 60 luni

Lucrări prevăzute în cadrul contractului:

Proiectul vizează îmbunătățirea infrastructurii de alimentare cu apă potabilă în mai multe unități administrativ-teritoriale (UAT) din județul Maramureș. Principalele lucrări includ:

- **Conductă de transport apă** cu o lungime totală de **66.042 metri**
- **Reabilitarea și construcția de rezervoare și stații de pompare și clorinare:**
 - **Șomcuta Mare:** Reabilitare rezervor de înmagazinare apă (1x150 mc, 1x200 mc, 1x500 mc)
 - **Baia Mare:** Rezervor 300 mc, stație de pompare, stație de clorinare
 - **Iadăra:** Rezervor 200 mc, Stație de pompare, Stație de clorinare
 - **Tulghieș:** Rezervor 2x200 mc, Stație de clorinare
 - **Remeți pe Someș:** Rezervor 150 mc, Stație de clorinare
 - **Arieșu de Pădure:** Rezervor 100 mc, Stație de clorinare
 - **Finteușu Mic:** Rezervoare 1x300 mc și 2x750 mc, Stație de pompare, Stație de clorinare
 - **Satulung:** Rezervor 300 mc, Stație de clorinare
 - **Remetea Chioarului:** Reabilitare și re tehnologizare rezervor 300 mc, Stație de pompare
 - **Vălenii Șomcutei:** Rezervor 1x300 mc, Stație de pompare, Stație de clorinare
 - **Chelința:** Rezervor 300 mc, Stație de clorinare
 - **Ulmieni:** Rezervor 2x500 mc, Stație de clorinare

Beneficiile proiectului

Finalizarea lucrărilor va contribui la îndeplinirea standardelor europene privind calitatea apei destinate consumului uman, în conformitate cu directivele **98/83/CE** și **2020/2184**, precum și la tratarea apelor urbane reziduale conform Directivei **91/271/CEE**. Acest proiect este esențial pentru îmbunătățirea infrastructurii de utilități și respectarea angajamentelor asumate de România prin Tratatul de aderare la Uniunea Europeană.



**Cofinanțat de
Uniunea Europeană**



Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională prin Programul de Dezvoltare Durabilă (PDD)

S.C. VITAL S.A., Strada Gheorghe Șincai nr. 21, Tel: 0262-211824, Fax: 0262-215153, e-mail:
office@vitalmm.ro, uip@vitalmm.ro, Web site: www.vitalmm.ro